TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS



PCT



RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DONNER		voir formulaire PCT/IPEA/416							
Demande internationale No. PCT/FR2004/000029	Date du dépôt internation 08.01.2004	onal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 08.01.2003							
Classification internationale des brevets (Cl	B) ou à la fois classification	n nationale et CIB	<u> </u>							
B65H20/24										
Déposant										
KOMORI-CHAMBON SA										
Le présent rapport est le rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen										
1	préliminaire international en vertu de l'article 35 et transmis au déposant conformément à l'article 36. 2. Ce RAPPORT comprend 9 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.									
'	Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :									
1	a. Un total de <i>(envoyées au déposant et au Bureau international)</i> feuilles, définies comme suit :									
au présent rapport ou	les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou des feuilles contenant des rectifications autorisées par la présente administration (voir la règle 70.16 et l'instruction administrative 607).									
des feuilles qui remplacent des feuilles précédentes, mais dont la présente administration considère qu'elles contiennent une modification qui va au-delà de l'exposé de l'invention qui figure dans la demande internationale telle qu'elle a été déposée, comme il est indiqué au point 4 du cadre n° I et dans le cadre supplémentaire.										
 b. (envoyées au Bureau international seulement) un total de (préciser le type et le nombre de support(s) électronique(s)), qui contiennent un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, déposés sous forme déchiffrable par ordinateur seulement, comme il est indiqué dans le cadre supplémentaire relatif au 										
listage de la ou des séque	ences (voir l'instruction a	idministrative 802).								
4. Le présent rapport contient des ir	ndications et les pages o	correspondantes relative	s aux points suivants :							
☐ Cadre n° I Base de l'opinio	on									
☐ Cadre n° II Priorité										
☐ Cadre n° III Absence de for possibilité d'app	☐ Cadre n° III Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle									
☐ Cadre n° IV Absence d'unité	é de l'invention									
☑ Cadre n° V Déclaration mo possibilité d'app	☐ Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration									
	☐ Cadre n° VII Irrégularités dans la demande internationale									
☐ Cadre n° VIII Observations re	elatives à la demande ir	iternationale								
Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale		Date d'achèvement du pr	ésent rapport							
27.07.2004		02.02.2005								
Nom et adresse postale de l'adminstration c préliminaire international	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	allettes Princeton.							
Office européen des brevets - NL-2280 HV Rijswijk - Pays B	Bas	Haaken, W	A Control of the Cont							
Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 Fax: +31 70 340 - 3016	651 epo ni	N° de téléphone +31 70 3	40-4278							

PCT/FR2004/000029

RAPPORT PRÉLIMITER INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

	Case No. I	Base du rapport						
1.	En ce qui concerne la langue , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale de la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.							
 Le présent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'o langue suivante ,qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : 								
	□lap	cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) Iblication de la demande internationale (selon la règle 12.4) men préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)						
2.	. En ce qui concerne les éléments * de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des éléments suivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport.) :							
	Description,	Pages						
	1-18	telles qu'initialement déposées						
	Revendication	ns, No.						
	1-19	telles qu'initialement déposées						
	Dessins, Fe	illes						
	1/5-5/5	telles qu'initialement déposées						
		ui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre tire relatif au listage de la ou des séquences.						
з.	☐ Les mo	difications ont entraîné l'annulation :						
		description, pages evendications, nos						
	☐ des	dessins, feuilles/fig.	:					
		stage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :						
4.	comme allar	ent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considére t au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre ire (règle 70.2.c)).						
		description, pages evendications, nos						
	☐ des	dessins, feuilles/fig.						
		tage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :						
		cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuv tues de la mention "remplacé".	vent					



Demande internationale n° PCT/FR2004/000029

	Case No. IV Absence d'unité de l'invention									
1.		En réponse à l'invitation à limiter les revendications ou à payer des taxes additionnelles, le déposant a : ☐ limité les revendications. ☐ payé des taxes additionnelles. ☐ payé des taxes additionnelles sous réserve. ☑ ni limité les revendications ni payé des taxes additionnelles.								
2.		L'administration chargée de l'examen préliminaire international estime qu'il n'est pas satisfait à l'exigence d'unité d'invention et décide, conformément à la règle 68.1, de ne pas inviter le déposant à limiter les revendications ou à payer des taxes additionnelles.								
3.	L'ac 13.3	administration chargée de l'examen préliminaire international estime que, aux termes des règles 13.1,13.2 et .3,								
		il est satisfait à l'exigence d'unit	é de l'in	vention.		•				
	\boxtimes	il n'est pas satisfait à l'exigence	d'unité	de l'invention, et ce	e pour les raisons suivantes :					
		voir feuille séparée			•					
4.	En o	conséquence, le présent rapport	a été é	tabli à partir des pa	urties suivantes de la demande internation	nale :				
		toutes les parties de la demand		, ,						
	⊠	•		nos 1-10 .						
	_	les parties relatives aux revendications nos 1-10.								
					·					
					nt à la nouveauté, l?activité inventive ons à l?appui de cette déclaration	et la				
1.	Déc	laration								
•	Nou	veauté	Oui:	Revendications	6-10					
	Acti	vité inventive	Non: Oui:	Revendications Revendications	1-5 6-10					
	Pos	sibilité d'application industrielle	Non: Oui:	Revendications Revendications	1-5 1-10					
			Non:	Revendications						
2.	Cita	tions et explications (règle 70.7)	:							

BEST AVAILABLE COPY

voir feuille séparée



Demande internationale nº

PCT/FR2004/000029

Concernant le point IV.

Les différentes inventions/différents groupes d'inventions sont les suivant/es/s/:

Claims 1-7

Appareil de façonnage d'une nappe en un materiau souple comprenant au moins un cylindre d'alimentation apte à delivrer la nappe en continu suivant une loi de deplacement et de vitesse donnés, un cylindre de façonnage associé a une contrepartie apte a façonner la nappe sur au moins une partie de sa longueur périphérique, ce cylindre de façonnage étant constitué d'un cylindre support sur lequel est rapporté au moins un élément de façonnage interchangeable fixé sur sa surface externe, et qui est animé d'un mouvement de rotation suivant une loi de déplacement et de vitesse donnés, ledit appareil comportant, entre le cylindre d'alimentation et le cylindre de façonnage, un module de régulation pourvu de moyens d'appel aptes a commander le déplacement et la vitesse de la nappe en amont du cylindre de façonnage et au moins un élément mobile de guidage apte a exercer, sur au moins un boucle tampon de la nappe formée entre lesdits cylindres, un guidage positif dont le déplacement est commandé, suivant une loi determineé,

ladite loi de déplacement de l'élément mobile de guidage de la nappe étant une fonction de la loi de déplacement du cylindre d'alimentation et de la loi de déplacement des moyens d'appel, elle-mème fonction de la loi de déplacement du cylindre de façonnage,

lesdits moyens d'appel étant constitués d'au moins un cylindre,

lesdits moyens d'appel étants constitués de l'élément mobile de guidage, ce dernier étant formé d'un cylindre rotatif autour duquel s'enroule la nappe; au moins un cylindre rotatif animé d'une vitesse périphérique supérieure à celle de la nappe étant disposé entre le cylindre de façonnage et le cylindre de guidage,

ledit élément de guidage étant constitué d'un cylindre rotatif autour duquel s'enroule la nappe,

caractérisé en ce que l'élément de guidage est constitué d'une pièce fixe en rotation autour de laquelle s'enroule la nappe.

Demande internationale n°

semande internationale n

PCT/FR2004/000029

Claims 1, 11-18

Appareil de façonnage d'une nappe en un materiau souple comprenant au moins un cylindre d'alimentation apte à delivrer la nappe en continu suivant une loi de deplacement et de vitesse donnés, un cylindre de façonnage associé a une contrepartie apte a façonner la nappe sur au moins une partie de sa longueur périphérique, ce cylindre de façonnage étant constitué d'un cylindre support sur lequel est rapporté au moins un élément de façonnage interchangeable fixé sur sa surface externe, et qui est animé d'un mouvement de rotation suivant une loi de déplacement et de vitesse donnés, ledit appareil comportant, entre le cylindre d'alimentation et le cylindre de façonnage, un module de régulation pourvu de moyens d'appel aptes a commander le déplacement et la vitesse de la nappe en amont du cylindre de façonnage et au moins un élément mobile de guidage apte a exercer, sur au moins un boucle tampon de la nappe formée entre lesdits cylindres, un guidage positif dont le déplacement est commandé, suivant une loi determineé,

caractérisé en ce que le déplacement de l'élément de guidage est circulaire.

Claims 1 and 19

Appareil de façonnage d'une nappe en un materiau souple comprenant au moins un cylindre d'alimentation apte à delivrer la nappe en continu suivant une loi de deplacement et de vitesse donnés, un cylindre de façonnage associé a une contrepartie apte a façonner la nappe sur au moins une partie de sa longueur périphérique, ce cylindre de façonnage étant constitué d'un cylindre support sur lequel est rapporté au moins un élément de façonnage interchangeable fixé sur sa surface externe, et qui est animé d'un mouvement de rotation suivant une loi de déplacement et de vitesse donnés, ledit appareil comportant, entre le cylindre d'alimentation et le cylindre de façonnage, un module de régulation pourvu de moyens d'appel aptes a commander le déplacement et la vitesse de la nappe en amont du cylindre de façonnage et au moins un élément mobile de guidage apte a exercer, sur au moins un boucle tampon de la nappe formée entre lesdits cylindres, un guidage positif dont le déplacement est commandé, suivant une loi determineé,

caractériséee en ce qu'il comporte des moyens aptes à lire un repère cyclique disposé sur la nappe, à comparer la position de celui-ci avec une réeférence de position du cylindre de façonnage et, en fonction de cette comparaison, à modifier le positionnement de la nappe par rapport au cylindre de façonnage.

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000029

PCT/FR2004/000029

MOTIVATION OBJECTION DE NON-UNITÉ

L'administration chargée de la recherche internationale considère que la demande internationale présente n'observe pas la règle de l'unité de l'invention comme mentionnée dans les directives pour les raisons décrites ci-dessous.

La présente communication fait mention du document suivant. Le numéro d'ordre qui lui est attribué ci-après sera utilisé dans la suite de cette communication: D1= EP 1 026 111

Invention No. 1

1. Comme revendiqué dans les revendications 1 - 5 le document D1 décrit un

appareil de façonnage (voir les cylindres (1)) d'une nappe (3) en un matériau souple comprenant au moins un cylindre d'alimentation (12) apte à délivrer la nappe en continue suivant une loi de déplacement et de vitesse donnés (ledit cylindre étant entrainé, pour cette raison la nappe peut ètre consideré comme suivant une loi de déplacement et de vitesse donnés), un cylindre de façonnage (voir cylindre 1 supérieur) associé à une contrepartie (voir cylindre 1 inférieur) apte à façonner la nappe (3) sur au moins une partie de sa longueur périphérique, ce cylindre de façonnage (1) étant constitué d'un cylindre support sur lequel est rapporté au moins un élément de façonnage interchangeable (2) fixé sur sa surface externe, et qui est animé d'un mouvement de rotation suivant une loi de déplacement et de vitesse donnés (le dit cylindre est entrainé), ledit appareil comportant, entre le cylindre d'alimentation (12) et le cylindre de façonnage (1), un module de régulation (8,9,10) pourvu de moyens d'appel aptes à commander le déplacement et la vitesse de la nappe en amont du cylindre de façonnage (1) et au moins un élément mobile de guidage (8) apte à exercer, sur au moins une boucle tampon de la nappe (3) formée entre lesdits cylindres, un guidage positif dont le déplacement est commandé, suivant une loi déterminée (voir D1, passages 0032-0037) (cf. revendication1),

- ladite loi de déplacement de l'élément mobile de guidage de la nappe étant une fonction de la loi de déplacement du cylindre d'alimentation et de la loi de déplacement des moyens d'appel, elle-mème fonction de la loi de déplacement du cylindre de

BEST AVAILABLE COPY

Demande internationale n°

PCT/FR2004/000029

façonnage (lesdits passage 0032-0037 de D1 décrivent l'interdépendance des vitesses et leur contrôle par, entre autres, un servomoteur) (cf. revendication 2),

- lesdits moyens d'appel étant constitués d'au moins un cylindre (8) (cf. revendication 3),
- lesdits moyens d'appel étant constitués de l'élément de guidage, ce dernier étant formé d'un cylindre rotatif autour duquel s'enroule la nappe; au moins un cylindre rotatif animé d'une vitesse périphérique supérieure à celle de la nappe étant disposé entre le cylindre de façonnage (1) et le cylindre de guidage (13) (cf. revendication 4),
- ledit élément de guidage étant constitué d'un cylindre rotatif (13) autour duquel s'enroule la nappe.
- 1.1 En conséquence une première invention peut être considérée dans les caractéristiques techniques spéciales suivantes telles que revendiquées dans la revendication 6:

L'élément de guidage est constitué d'une pièce fixe en rotation autour de laquelle s'enroule la nappe.

1.2 La contribution de ces caractéristiques spéciales à l'amélioration de l'état de la technique est la suivante:

Le problème de délivrer un élément de guidage à prix réduit et/ou plus résistant à l'usure et/ou à la pollution est résolu par les caracteristiques techniques spéciales mentionnées ci-dessus.

Invention No. 2

- 2. Comme décrit ci-dessus, D1 décrit toutes les caractéristiques spéciales telles que revendiquées dans la revendication 1.
- 2.1 En conséquence une deuxième invention peut être considérée dans les caractéristiques techniques spéciales suivantes telles que revendiqués dans la revendication 11:

BEST AVAILABLE COPY

Demande internationale no

PCT/FR2004/000029

Le déplacement de l'élément de guidage est circulaire.

2.2 La contribution de ces caractéristiques spéciales à l'amélioration de l'état de la technique est la suivante:

Le problème qui consiste à proposer une solution alternative utilisant moins d'espace est résolu par les caracteristiques techniques spéciales mentionnées ci-dessus.

Invention No. 3

- 3. Comme décrit ci-dessus, D1 décrit toutes les caractéristiques spéciales telles que revendiquées dans la revendication 1.
- 3.1 En conséquence une troisième invention peut être considérée dans les caractéristiques techniques spéciales suivantes telles que revendiquées dans la revendication 19:

Des moyens aptes à lire un repère cyclique disposé sur la nappe, à comparer la position de celui-ci avec une référence de position de façonnage et, en fonction de cette comparaison, à modifier le positionnement de la nappe par rapport au cylindre de façonnage, sont présents.

3.2 La contribution de ces caractéristiques spéciales à l'amélioration de l'état de la technique est la suivante:

Le problème de modifier automatiquement le positionnement de la nappe par rapport au cylindre de façonnage est résolu ar les caractéristiques techniques spéciales mentionnées ci-dessus.

4. Il n'apparait pas de relation technique parmi ces trois inventions qui proviendrait de ces caracteristiques spéciales.

En conséquence il est considéré que, la Règle 13.1 n'est pas observée, les diverses inventions ou la pluralité d'inventions suivantes ne sont pas reliées par un concept inventif commun.

Demande internationale nº

PCT/FR2004/000029

5. Selon L' Article 17.3(a) PCT et la Règle 33(3) PCT l'administration chargée de la recherche internationale a établi le rapport internationale de recherche pour le sujet mentionné dans dans le paragraphe "Invention No. 1" (Directives PCT VII,12) tandis que la recherche pour les autres sujets "Invention No. 2, Invention No.3" (Directives PCT IV, 2.8) n'a été effectuée.

Concernant le point V.

- Il est fait référence au document suivant dans la présente notification:
 D1: EP 1 026 111 A (PRITTIE ALLAN R) 9 août 2000 (2000-08-09)
- 2 REVENDICATION INDEPENDANTE 1
- 2.1 La présente demande ne remplit pas les conditions énoncées dans l'Article 33(1) PCT, l'objet de la revendication 1 n'étant pas conforme au critère de nouveauté défini par l'Article 33(2) PCT.

Le document D1 décrit, comme mentionné ci-dessus, toutes les caracteristiques techniques mentionnés dans le document D1. En plus, D1 expose toutes les caractéristiques techniques mentionées dans les **revendications 2-5.**

Par contre, le sujet des revendications 6-10 paraît nouveau, est considéré comme impliquant une activité inventive et susceptible d'application industrielle.